



ДЮРАПАК

Мягкий сейф-контейнер многоразового использования с молнией и специальной камерой для опечатывания. Оптимальное соотношение цены и качества

Преимущества

- Специальная камера для опечатывания одноразовыми номерными сигнальными устройствами Энвополисил.
- Молния прошита двойным швом полиэфирных ниток — снаружи и изнутри.
- Высокопрочный материал.
- Прозрачный карман с доступом изнутри для адреса получателя и/или описи содержимого.

Модификации: Дюрапак 170, Дюрапак 330

Технические характеристики

	ДЮРАПАК 170	ДЮРАПАК 330
Материал	нетканый полипропилен	нейлон
Ресурс работы при эксплуатации	340 отправок (170 рабочих циклов)	660 отправок (330 рабочих циклов)
Размеры, мм	A3 - 444 x 531 A4 - 339 x 393 A5 - 260 x 302 Объемный - 406 x 305 x102	
Цвет	стандартный ● темно-синий	под заказ ● голубой
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +70	
Условия эксплуатации	опечатывается СУ Энвополисил	
Нанесение индивидуальной дополнительной маркировки	от 1 000 шт.	
Закрытие / открытие	вручную	
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	1	

Инструкция по применению

Установка

Перед опечатыванием проверьте целостность сейф- контейнера.

1. Вложите сопроводительный документ в специальный прозрачный карман с доступом изнутри.
2. Вложите ценности в сейф-контейнер.
3. Закройте застежку-молнию и вложите ее «собачку» в углубление опечатывающей камеры сейф-контейнера.
4. Вставьте СУ Энвополисил в отверстие опечатывающей камеры таким образом, чтобы был виден его номер.
5. Проверьте надежность замыкания СУ попыткой вытащить его в обратном направлении.
6. Занесите в журнал регистрации (сопроводительные документы) номера СУ Энвополисил и сейф-контейнера Дюрапак и, при необходимости, сведения об их маркировке.

Снятие

1. Сверьте номера и маркировку СУ Энвополисил и сейф- контейнера Дюрапак с данными, занесенными в журнал регистрации (сопроводительные документы).
2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений, следов термических или химических повреждений, нечитаемости логотипа и номера, свободного вытаскивания СУ Энвополисил из отверстия опечатывающей камеры.
3. Отломите флажок СУ Энвополисил и расстегните застежку-молнию.
4. Извлеките якорь СУ Энвополисил из опечатывающей камеры, осмотрите на предмет несанкционированных воздействий, проверьте содержимое сейф-контейнера. В случае отсутствия следов вскрытия утилизируйте якорь вместе с флажком.

В случае обнаружения следов вскрытия СУ или признаков его разрушения снятие необходимо производить в присутствии специальной комиссии с составлением коммерческого акта в установленном порядке, либо акта общей формы, составленного произвольно или в порядке, установленном организацией, применяющей СУ. Сейф-контейнер, снятое с объекта СУ Энвополисил и оформленные документы упаковываются в конверт и направляются на экспертное исследование. Те же действия необходимы в случае обнаружения недостачи.

Для эффективного применения изделия необходимо разработать четкую процедуру опечатывания с момента приобретения СУ, установки на объект и до его снятия. Эта процедура должна быть закреплена в специальном регламенте или ином внутреннем документе.